# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

04013856

PUBLICATION DATE

17-01-92

APPLICATION DATE

02-05-90

APPLICATION NUMBER

02116409

APPLICANT: NIPPON STEEL CORP;

INVENTOR :

**ENJIYUJI MASAAKI**;

INT.CL.

C23C 2/28 C23C 2/06

TITLE

PRODUCTION OF GALVANNEALED STEEL SHEET HAVING SUPERIOR CORROSION

RESISTANCE

ABSTRACT :

PURPOSE: To produce a galvannealed steel sheet having sufficiently high corrosion resistance even in the case of a thin Zn layer by galvanizing a steel sheet in a molten Zn

bath and carrying out galvanealing treatment.

CONSTITUTION: A steel sheet is galvanized in a molten Zn bath contg. 0.05-0.2% Al and 0.01-1.0% Cr by the Sendzimir method or a nonoxidizing furnace method. The coating wt.

of Zn is regulated to 60g/m<sup>2</sup> per one side and the steel sheet is introduced

into an alloying furnace, and heated to about 510°C to carry out galvannealing treatment. The press formability of the steel sheet is improved and the weldability and adhesion after

coating, are also improved.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



D4

PCT:D2

(11)Publication number:

04-013856

(43) Date of publication of application: 17.01.1992

(51)Int.CI.

C23C 2/28 C23C 2/06

(21)Application number : **02-116409** 

(71)Applicant: NIPPON STEEL CORP

(22)Date of filing:

**02.05.1990** (72)Inventor

(72)Inventor: HIGUCHI YUKINOBU

ASAKAWA KENICHI

MIZUGUCHI TOSHINORI

ENJIYUJI MASAAKI

# (54) PRODUCTION OF GALVANNEALED STEEL SHEET HAVING SUPERIOR CORROSION RESISTANCE

(57)Abstract:

PURPOSE: To produce a galvannealed steel sheet having sufficiently high corrosion resistance even in the case of a thin Zn layer by galvanizing a steel sheet in a molten Zn bath and carrying out galvanealing treatment.

CONSTITUTION: A steel sheet is galvanized in a molten Zn bath contg. 0.05-0.2% Al and 0.01-1.0% Cr by the Sendzimir method or a nonoxidizing furnace method. The coating wt. of Zn is regulated to 60g/m2 per one side and the steel sheet is introduced into an alloying furnace, and heated to about 510°C to carry out galvannealing treatment. The press formability of the steel sheet is improved and the weldability and adhesion after coating, are also improved.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

## **BEST AVAILABLE COPY**

### 卵日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-13856

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)1月17日

C 23 C 2/28 2/06 8116-4K 8116-4K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

**図発明の名称** 耐食性にすぐれた合金化溶融亜鉛メッキ鋼板の製造法

②特 願 平2-116409

❷出 願 平2(1990)5月2日

**砂発 明 者 樋 口 征 順 福岡県北九州市八幡東区枝光1-1-1 新日本製鐵株式** 

會社八幡製鐵所内

@発 明 者 麻 川 健 一 福岡県北九州市八幡東区枝光 1 - 1 - 1 新日本製鐵株式

會社八幡製鐵所内

@発 明 者 水 口 俊 則 福岡県北九州市八幡東区枝光1-1-1 新日本製鐵株式

會补八幡製鐵所内

內発 明 者 延 裔 寺 政 昭 福岡県北九州市八幡東区枝光1-1-1 新日本製鐵株式

-41 of Aut But About the

會社八幡製鐵所内

四代 理 人 弁理士 谷山 輝雄 外4名

#### 明 細 書

1. 発明の名称

耐食性にすぐれた合金化溶融亜鉛メッキ鋼板 の製造法

- 2. 特許譲求の範囲
  - 1 鋼板を、A2:0.05 ~ 0.2 %。Cr:0.01 ~1.0 %を含有する溶融亜鉛メッキ浴中でメッキした後、合金化処理することを特徴とする

耐食性にすぐれた合金化溶融亜鉛メッキ鋼板 の製造法

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、耐食性にすぐれた合金化溶酸亜鉛 メッキ鋼板の製造法に関するものである。

[従来の技術]

合金化溶融亜鉛メッキ鋼板は加工性、塗装性、溶接性がすぐれていることから家電用・自助車用等の構成部材として多く使用されている。このような合金化溶融亜鉛メッキ鋼板は、

一般には特公昭51-28095号公報のように「熟 延、酸洗、冷延の工程で製造された鋼板を焼鈍 した後、連続溶融亜鉛メッキラインで再び焼鈍 し、溶融亜鉛メッキを行い、過時効処理する方 法」で製造され、さらにはこのような製造方 の中において特公昭52-18446号公報のように 「溶融亜鉛メッキラインで焼鈍する際の水素ガ スの選元雰囲気においての選元温度を880 で以 上に限定した製造法」、特公昭56-36877号公報 のように「溶融亜鉛メッキラインで焼鈍した際

の冷却条件、メッキ後の過時効処理条件を規制した製造法」等で製造されている。また、亜鉛メッキ層を均一に稼くしかも光沢性を改善するために亜鉛メッキ浴に0.02%程度のA2を添加したり、あるいはさらに特開昭50-13229号公報のように「耐食性を改善するためにPbやSbを添加する技術」も開発されている。

さらに、最近の自動車々体に要求する防錆力 一層の強化から厚メッキに指向している。防錆 力の寿命は、メッキ暦の厚みに比例して改替される。しかし、こうして製造された合金化常融 亜鉛メッキ鋼板は、硬くて脆い性質のFe-In 金 四間化合物を厚く生成されるために、 深較が粉末状になるいわゆるパウダリングと呼ばれるメッキ 到越を生じ 易い。このように合金化合金 を 単鉛厚めメッキ鋼板は、防錆力すなわち耐食性は優れているものの、 加工時の耐パウダリング性を劣化する問題があった。

[発明が解決しようとする課題及び課題を解決するための手段]

本発明は、このような問題からメッキ層の耐食性を飛躍的に向上させることにより稼みずる 層でも充分な高耐食性を有する合金化溶験亜鉛 メッキ鋼板の製造法を提供することを目的に 種々の探索実験と検討を重ねた結果、亜鉛メッ キ浴中にAlとCrを添加することにより、耐食性 が著しく向上することを見出したものである。 すなわち、その要旨は、鋼板を、Al:0.05~

1 . 1

3

長を防止しかつ上記した耐バウダリング性等を付与するために 0.05%以上を含有する。また、0.2%を越える過剰な含有は、合金化を制御するFe-A2-Zn三元系層を増加して合金化処理の高温化と長時間側に移行し、生産性を阻害する。Crは、亜鉛メッキ層の耐食性を向上する有効な成分である。しかしCrの 0.01%未満の含有は耐食性向上効果が得られず、また 1.0%を越える過剰な含有はメッキ裕温度を上昇させる作業上の問題を誘発し耐食性の向上も飽和に違する。したがって、本発明においてCrの含有量は 0.01

しかるに、このように溶融亜鉛メッキされた 鋼板は、さらに合金化処理する。合金化処理 は、鋼板のブレス成形性を付与し、溶接性さら に塗装密着性を改善し、塗装後の耐食性を改善 するもので、温度 600℃以下好ましくは 550℃ 以下である。

~1.0 %に限定した。

以上のようにメッキ浴中にCrを添加して製造された合金化溶融亜鉛メッキ鋼板は耐食性が著

0.1 %, Cr:0.0 1.0 %を含有する溶酸亜鉛メッキ浴中でメッキした後、合金化処理する耐食性にすぐれた合金化溶融亜鉛メッキ鋼板の製造法である。

[作用]

以下、本発明について詳細に説明をする。

4

しく向上するものである。 亜鉛メッキ浴中には fe.Pb などの不純物元素が混入されても耐食性 向上効果に及ぼす影響は認められない。

[実・施 例]

以下本発明の実施例について説明する。 実施例 1

第 1 表に示す釼成分のメッキ原板(板厚 0.8 mm)を用いて無酸化炉法による溶融亜鉛メッキラインでメッキ浴中に A 2.Cr を添加して溶融亜鉛メッキを行い目付量を片面あたり 6 0 g/m²に調整したのち、合金化炉へ導き約 510℃に加熱して合金化処理を行い冷却後提取り性能評価を

第 1 表 メッキ原板成分 (wt%)

行い、その結果を第2表に示す。

С	si	Mn	Р	s	AQ	Ti	N
0.003	0.01	0.25	0.01	0.01	0.03	0.08	0.0021



第 2 表

	ОМ	メッキ浴房	耐会性		
		AQ Cr		g/n²/月	
	1	0.051	0.01	18.6	١
	2	0.085	0.01	18.0	
	3	0.125	0.01	18.4	
	4	0.15	. 0.01	18.3	
	5	0.20	0.01	18.2	
実 施 例	6	0.10	0.05	13.2	]-
	- 7	0.11	0.10	10.0	, [
	8	0.10	0.51	8.1	
;	9	0.12	1.00	7.0	
	10	0.15	1.00	6.9	]
	11	0.20	1.00	7.0	]
	1	0.050	0.00	30.8	
LL #4 /54	2	0.12	0.00	30.5	
比較例	3	0.20	0.00	29.6	]
	4	0.10	0.005	27.5	İ

(注) (1) メッキ暦中Fe量(wt 96)

10.1~10.696

(2) その他のメッキ浴成分 (wt %)

Pb: 0.00% Cd: 0.15%

Fe: 0.01~0.04%



第2表の評価結果から判る如く、メッキ浴中にCrを添加することにより耐食性が著しく向上する。

### [発明の効果]

本発明方法はメッキ層の耐食性を飛躍的に向上させ、様メッキ層でも充分な高耐食性を有する合金化溶融亜鉛メッキ鋼板を有利に製造することができる顕著な効果がある。

代理人 谷 山 輝 雄 湖山 他 4 名

8